

〈編集後記〉

東亜合成グループ研究年報(TREND)第25号をお届け致します。本年も紙面とWEBで発行いたしました。

世界中で新型コロナウイルスが猛威を振う中、東京オリンピックが開催されアスリートの活躍だけでなく、ボランティアや大会運営に携わる方々の尽力や心温まるエピソードに感動しました。また、アメリカ大リーグでの大谷翔平選手の活躍は目を見張るものがありました。さらに、今年のノーベル物理学賞には大気と海洋を結合した物質の循環モデルを提唱し、二酸化炭素濃度の上昇が地球温暖化に影響するという予測モデルを世界に先駆けて発表したプリンストン大学の高級研究員の真鍋淑郎先生が選ばれました。これらの嬉しいニュースを聞くとさすが日本ということ改めて認識しました。

一方、新型コロナウイルスについては新型変異株の感染が確認され、感染再拡大の懸念があり、予断を許しません。

私たちはどのような状況であっても、企業理念「素材と機能の可能性を追求し、化学の力で新しい幸せをあなたへ届けます」に基づき、研究開発活動に励んでまいります。

東亜合成のホームページの掲載されております過去の記事も含め、東亜合成グループ研究年報(TREND)の掲載記事に対するご意見、ご質問などございましたら、お気軽にご連絡くださいますようお願い申し上げます。

この東亜合成グループ研究年報“TREND”に関するお問い合わせ、ご感想は東亜合成株式会社R&D総合センター品質保証室あてにご連絡下さい。

東亜合成株式会社

R & D総合センター長			河合 道弘
R & D総合センター	生産技術研究所	所長	築城 利彦
R & D総合センター	モビリティ研究所	所長	
	兼応用研究所	所長	山田 成志
研究開発本部	先端科学研究所	所長	吉田 徹彦

アロン化成株式会社

ものづくりセンターセンター長			森 泰彦
----------------	--	--	------

編集委員長
築城 利彦
編集委員
岡崎 栄一
加藤 久豊
石崎 謙一
稲田 和正
中村 賢一
山本 新樹
坂田 晃(アロン化成)
事務局
渡辺 誠

東亜合成グループ研究年報 TREND 第25号 (2022)

発行 2022年1月1日

発行者 東亜合成株式会社 <http://www.toagosei.co.jp/develop/index.html>
R & D総合センター
〒455-0026 名古屋市港区昭和町8番地
TEL 052-611-9901 FAX 052-611-1693
先端科学研究所
〒300-2611 つくば市大久保2番地
TEL 029-865-2600 FAX 029-865-2610